Inde	ex of	Clair	ns
T TRATES BRIDGE COLLA	(BIRI BERI	icen ebite	une uni inni

Application No.

09/911,021

Examiner

Ivars C. Cintins

Applicant(s)

VEMPATI, RAJAN K.

Art Unit

1724

7	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	im_				_[	Date	=	_				Clai	m	_	_		_	ate		_			Cla	aim			_	1	ate	-	Ξ.		
	- m	2	1	- 1		l				1		- 1	75	- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- }	- }	_	5	. }	Į	- 1		- 1	- 1	ļ	Į	- 1
Final	Original	12/14/03	.	- 1			1		ļ		Ein J		Original	- 1		- {	- {	1					Final	Original					i				- 1
iΞ	Ĕ	5	ļ		1				il		1	: }	Ä		Ì				-	- }	Į	- 1	) iE	<u> </u>	Į			ļ		i			
		ت	للبا			ш					L	_			_	_	_		_	_	4	_				_	_			_	_}	_	_
	_1_		LÌ.		_						<u> </u>		51	$_{\perp}$	_1		_	Ш		$\perp$	_	┙	<u></u>	101		_	$_{\perp}$	Щ		_		_	
	_4	Г.								_}	l		52	Ш			_		_	$_{\perp}$	_1		L	102		_	_	$\Box$		_	_	_	
	1	<u> </u>	iI								L.		53	_	_	1					$\perp$	┙		103	_	_					_	_	_
	4												54	$\Box$	_					_1	_	_1		104			_			_		_	_
	_ 5	_		_			L		1		L_		55	$\perp$	_	_	_			_	_	_		105	_	_		$\Box$	_	Ц	_	_	_
	-		_1		_	L.,							56	$\Box$	$_{\perp}$				_1	_	_	_		106								_1	
L	<u>_</u> 1_			_				Ш			L	_	57			_	_	$\Box$	_	_ .	_			107	_	_		Щ	_	_		_	_
	8					Ш		Ш		4	L-		58	_	-1	_[	_	L.I	_1	_	-		<u></u>	108	_		_	Ш	_	_4	(	_	_
Ĺ	9									Ш			59								_	┙		109	Ш	_	_					_	_
	10										1	_Ĺ	60			لــا	]	Ш	_1			_	L	110						_	_	_,	_
	11	匚	$\Box$		_]			L		_]	ļ	_].	61		_]				_	$_{\perp}$	_	_	L_	111	Ц	_1	_			_	_	_	_,
L	12		$\Box$					Ĺ			_		62			_	_	L.	_	_	_	_	L	112				L.		_	_	_	_
	18									_		[	63		_]		_]		_[		_	_	<u>_</u>	113		]	_				_1	_	_
	14	√								$\Box$		_[	64		_1	$\Box$	_]	Ц			_[	_	L	114	Ц	]				$\perp$		_	
	15	V									L		65		$_{ m I}$			LJ				_]		115		_]		L.		$\Box$	_		_
	180									$\Box$			66		_7						_[	_]	$\Box$	116	$\Box$	_]							_
	17	√								J			67						J					117		J		$oxedsymbol{oxed}$			_	_]	
	18	1										Ţ	68					$\Box$				$\supset$		118						L_\		_	
	19	<b>√</b>	$\Box$										69											119	$\Box$	_]			$\Box$		_		!
	20 21 22	Γ										П	70											120							_		
	21	Γ				П					- [		71		_7									121			_				_	_1	
	22	Г						Г				$\perp$	72						$\Box$					122						_]		$\Box$	
	28									$\neg$			73											123			_		_				اا
	24	V								7		1	74		_									124	Ì						_1	_(	
	25	V		_		Γ-							75											125									
	26	√				П		Г				1	76		Ţ			$\prod$				_]		126		ĹΠ						]	
	27	=						Г				T	77					Γļ			$\perp$	_		127									
	28	=				Г				$\neg$		╗	78							П				128									
	29	<b>V</b>		-						$\neg$	-	$\neg$	79					$\Gamma$	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$		129			_				=		
	30	=	$\neg$		_			Г	П			7	80		$\neg$					_	╗			130	$\Box$	$\neg$					П		
	31	=	$\sqcap$			П	$\Box$			$\neg$	Ī	-1	81	П				П		$\neg$	$\neg$	$\neg$		131									
	32	=		$\neg$		T		ſ		$\neg$		7	82		1				_7	二				132							$\equiv 1$	_	
	313	Τ	П		_	Г	$\Box$	Γ		╗		T	83	П	$\neg$	_		П	T	7	$\neg$			133								,	
	34	Г				П	_		Πį	7	$\vdash$	寸	84				_	П	7	寸	$\neg$	٦	$\Box$	134				,					
	33 34 35	Г	Г		_	$\Box$		Γ		$\neg$		7	85					П			J		[	135		$\Box$	Ξ	Ĺ					
	346	Г				П	Γ	Г		$\neg$		_1	86	П	_			П	$\neg$					136								_1	
	37	-								$\neg$		7	87			-						$\neg$		137								_7	
	38		$\Box$		_	П				$\neg$		1	88	$\Box$				ГП						138								$\Box$	
	39	Г			_	Г		Γ	$\Box$	7		7	89				_	П	$\neg$	$\neg$		7		139		П							
$\overline{}$	40	Г	$\sqcap$		_			Г		$\neg$	1	7	90		$\neg$			П	$\neg$ †	$\neg$	$\Box$	$\neg$		140		$\Box$					7		
	41	Г	$\Box$			П	_	Г		Tj.		$\exists$	91					П	$\neg$		7	$\neg$		141								[	
_	42	Г	1			$\overline{}$	$\Gamma$	i T	П	$\neg$	$\vdash$	7	92		$\Box$		Π,	$\Box$	7	7	$\neg$	-7	$\overline{}$	142		$\Box$		L					
	43		$\sqcap$		_	Г	Г			7		7	93		$\neg$			П	7	-	$\neg$	-1		143									
	44	П			_	Т	$\overline{}$	Γ				7	94					П	7		寸	$\neg$		144									
$\overline{}$	45	l	$r \rightarrow r$			1		_	П	$\neg$		-7	95		$\neg$				$\neg$		7	$\neg$		145				Γ				$\overline{}$	
	46		$\vdash$	_	_	Г	_	$\vdash$	$\Box$	၂		-+	96	П	$\dashv$			П	7	_	7	⊣		146				_	П		$\neg$		
	47		$\vdash$	$\neg$	_	$\vdash$	Г	$\vdash$	М	ヿ		-	97	П	Π			П	7	_†	$\neg$	ヿ		147	$\Box$	Н		Г	$\Box$		ヿ		_
	48	Г	$\vdash$	$\neg$				┢		$\neg$		-+	98		$\neg$			П	7	-1	7	╛	$\overline{}$	148		$\vdash$		Γ	П		ヿ	_	$\overline{}$
	49		$\vdash$		_	П		$\vdash$		7		-+	99	$\Box$	$\neg$			П	$\neg$	_	7	$\neg$		149	П	П		_			П		
	50	Г		_	_	$\vdash$	_	_	$\Box$		$\vdash$	7	100		ī		М	$\Box$	7	-†	<b>-</b> †	一	厂	150	П	m	_	J''''		П	$\sqcap$		$\overline{}$